## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-217322

(43)Date of publication of application: 07.08.1992

(51)Int.Cl.

H01L 21/3205 H01L 29/40

H01L 29/784

(21)Application number : 02-403538

(71)Applicant: SEIKOSHA CO LTD

NIPPON PRECISION

CIRCUITS KK

(22)Date of filing:

19.12.1990

(72)Inventor: TANAKA SAKAE

SHIRAI KATSUO

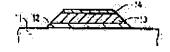
OGIWARA YOSHIHISA

# (54) GATE WIRING OF FILM TRANSISTOR CIRCUIT

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the gate wiring of a film transistor circuit, where favorable ohmic contact can be gotten even if the gate wiring is put in the threelayer structure of Ta/Cu/Ta.

CONSTITUTION: The gate wiring of a film transistor is constituted of, from the side of the lower laver, the first metallic layer 12, the second metallic layer 13. which has copper for its main ingredient, and the third metallic layer 14, and the third metallic layer 14 is made of metal such as molybdenum (Mo). chromium (Cr), or the like, where favorable ohmic contact can be gotten between connection lavers.



### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

## 特開平4-217322

(43)公開日 平成4年(1992)8月7日

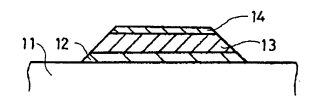
(51) Int,Cl. <sup>5</sup> H 0 1.L 21/3205	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所		ᇑ
29/40 29/784	. А	7738-4M				
		7353-4M	H01L	21/88	R	
,		9056-4M		29/78	311 G	
			;	審査請求	未請求 請求項の数2(全 3 頁	頁)
(21)出願番号 4	<b>诗願平2-403538</b>		(71)出願人	0000023	81	
				株式会社	出精工會	
(22)出願日 5	平成2年(1990)12月19日			東京都中	中央区京橋2丁目6番21号	
			(71)出願人	3900096	67	
				日本プレ	<b>レシジヨン・サーキツツ株式会社</b>	:
				東京都中	中央区八丁堀4丁目5番4号	
			(72)発明者	田中第	Ř	
					魯田区太平四丁目1番1号 株式	会
				社精工包	<b>今内</b>	
			(72)発明者	白井 朋	券夫	
				東京都中	中央区八丁堀四丁目5番4号 日	本
		•			プヨン ・サーキツツ株式会社内	
			(74)代理人	弁理士	松田 和子	
	·				最終頁に続	<

### (54) 【発明の名称】 薄膜トランジスタ回路のゲート配線

### (57)【要約】 (修正有)

【目的】 ゲート配線を、Ta /Cu /Ta の3層構造 としても良好なオーミックコンタクトが得られる薄膜ト ランジスタ回路のゲート配線を提供する。

【構成】 本発明では、薄膜トランジスタのゲート配線を、下層側から第1金属層12、銅を主成分とする第2金属層13および第3金属層14で構成し、第3金属層14をモリブデン(Mo)やクロム(Cr)等、接続層との間で良好なオーミックコンタクトが得られる金属で形成した。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 絶縁基板の主表面側に形成された第1金 属層と、上記第1金属層上に上記第1金属層と略同一形 状で形成され、銅(Cu)を主成分とする第2金属層 と、上記第2金属層上に上記第2金属層と略同一形状で 形成され、その上に接続される接続層に対して良好なオ - ミックコンタクトが得られる第3金属層とからなる薄 膜トランジスタ回路のゲート配線。

【請求項2】 上記第3金属層はモリプデン (Mo)ま たはクロム(Cr)を主成分とした材料で構成されてい 10 る請求項1に記載の薄膜トランジスタ回路のゲート配 線。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は薄膜トランジスタ回路の ゲート配線に関する。

[0002]

【従来の技術】薄膜トランジスタをアレイ状に形成した もの(以下、薄膜トランジスタアレイという。)では、 ゲート電極およびゲート配線の抵抗値を低減するために ゲート電極およびゲート配線に銅(Cu) を用いたもの がある。通常は、銅層を保護するために、銅層の上下に タンタル(Ta)層を形成し、Ta/Cu/Taの3層 構造としている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来のゲート配線構造では、タンタルを用いて上層が形成 されているため、その表面が容易に酸化されて酸化タン タルが形成される。そのため、タンタル層上に接続され る接続層との間で良好なオーミックコンタクトを得るこ 30 とが難しい、という問題点があった。

【0004】本発明の目的は、ゲート配線を3層構造に しても良好なオーミックコンタクトが得られる薄膜トラ ンジスタ回路のゲート配線を提供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明における薄膜トラ ンジスタ回路のゲート配線は、3層構造のゲート配線の 上層を、その上に接続される接続層に対して良好なオー ミックコンタクトが得られる金属層(例えば、モリプデ ン(Mo )やクロム (Cr ) 等の金属を主成分とする金 40 **属層)で形成したものである。** 

[0006]

【実施例】図1~図3は、薄膜トランジスタアレイのゲ - ト電極およびゲート配線の製造工程を示した断面図で ある。

【0007】 絶縁基板11にはガラスが用いられる。第 1金属層12にはチタン(Ti)層が用いられ、その層 厚は50~100nmである。第2金属層13には銅 (Cu) 層が用いられ、その層厚は200nmである。

(Cr)層が用いられ、その層厚は50nmである。

【0008】つぎに、図1~図3を用いて製造工程の説 明をする。

[0009]

(A) 絶縁基板11上に、第1金属層12となるチタン 層をスパッタリング法で形成する。チタン層はガラス基 板11に対する付着力が強く、膜剥がれが生じ難い。引 き続き第1金属層12上に、第2金属層13となる銅層 をスパッタリング法で形成する。引き続き第2金属13 上に、第3金属層14となるモリブデン層またはクロム 層をスパッタリング法で形成する。第3金属層14上 に、ゲート電極およびゲート配線の平面形状を有するマ スク層15を、フォトレジストを用いて形成する(図1 参照)。

[0010]

(B) マスク層15をマスクとして、第1金属層12、 第2金属層13および第3金属層14をエッチングす る。第3金属層14および第2金属層13は同一のウエ ットエッチング液を用いてウエットエッチングする。エ ッチング液には、硝酸+酢酸+硝酸第2セリウムアンモ ニウム (Ce (NH4)2 (NO3)6) の混合水溶液 を用いる。なお、第3金属層14としてモリブデン層を 用いる場合には、必ずしも硝酸を混合する必要はない。 第3金属層14および第2金属層13の側壁をテーパー 状に形成するには、エッチング液に含まれる酸化剤(酢 酸、硝酸)の混合割合を適宜選定し、第3金属層14の エッチングレートを第2金属層13のエッチングレート よりも大にすればよい。第3金属層14および第2金属 層13をエッチング後、希フッ酸ポイルまたはリン酸水 溶液ポイルにより第1金属層12をエッチングする。な お、CF4 ガス等を用いたドライエッチング法で第1金 属層12をエッチングしてもよい(図2参照)。

[0011]

(C) マスク層15を除去し、テーバー形状を有するゲ - ト電極およびゲート配線が形成される(図3参照)。

【0012】図4は、薄膜トランジスタアレイにおける 薄膜トランジスタの断面図である。

【0013】この薄膜トランジスタは、図1~図3の工 程でゲート電極およびゲート配線を形成した後、ゲート 絶縁層となる窒化シリコン層15(層厚100~150 nm) および酸化シリコン層16 (層厚400~500 nm)、アモルファスシリコン層17、n+ アモルファ スシリコン層18、ソース電極およびドレイン電極とな るIT〇 (インジウム ティン オキサイド) 層19を 形成することにより作成される。

【0014】図5は、薄膜トランジスタアレイにおける ゲート配線の終端部付近を示した断面図であり、図4に 示した薄膜トランジスタの形成と同時に作成されるもの である。したがって、窒化シリコン層15、酸化シリコ 第3金属層14にはモリブデン( $oldsymbol{\mathsf{Mo}}$  ) 層またはクロム  $oldsymbol{\mathit{50}}$  ン層16およびITO層19は、図4に同一番号を付し

--92---

たものと同時に形成されるものである。 なお、図5に示 したITO層19 (接続層) は、ゲート配線を外部回路 と接続するための接続端子となるものである。

【0015】以上述べた実施例では、第3金属層14を 形成する金属をモリプデンまたはクロムとしたが、他の 金属を主成分としたものでもよい。ゲート電極に関して いえば、ウエットエッチングが容易な金属を主成分とす るものであればよい。特に、第3金属層(銅層)14と 第2金属層13とを同一のウエットエッチング液を用い てエッチングできるものが好ましい。また、ゲート配線 10 タアレイにおける薄膜トランジスタの断面図である。 に関していえば、ITO層19等を用いた導電性の接続 層に対して、良好なオーミックコンタクトが得られる金 属を主成分とするものであればよい。

#### [0016]

【発明の効果】本発明では、3層構造のゲート配線の上 層とその上に接続される接続層との間で、良好なオーミ ックコンタクトが得られる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わる実施例であり、薄膜トランジス

タアレイのゲート電極およびゲート配線の製造工程を示 した断面図である。

【図2】本発明に係わる実施例であり、薄膜トランジス タアレイのゲート電極およびゲート配線の製造工程を示 した断面図である。

【図3】本発明に係わる実施例であり、薄膜トランジス タアレイのゲート電極およびゲート配線の製造工程を示 した断面図である。

【図4】本発明に係わる実施例であり、薄膜トランジス

【図5】本発明に係わる実施例であり、薄膜トランジス タアレイにおけるゲート配線の終端部付近を示した断面 図である。

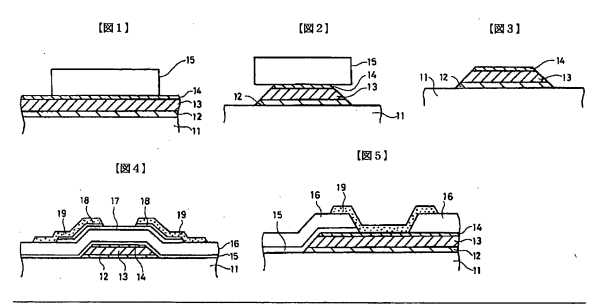
#### 【符号の説明】

11……絶縁基板

12 ..... 第1 金属層

13 ..... 第2 金属層

1.4 ..... 第3金属層



フロントページの続き

#### (72)発明者 荻原 芳久

東京都中央区八丁堀四丁目5番4号 日本 プレシジョン ・サーキッツ株式会社内